SYNTHÈSES S

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP D'ACIDE TARTRIQUE.

SYRUPUS CUM ACIDO TARTRICO.

L Acide tartrique (Acidum tartricum)			20
Eau distillée (Aqua stillatitia)			40
Sirop simple blanc (Syrupus simplex)			1000
Faites dissoudre l'acide dans l'eau, et ajoutez l	a dis	solut	ion at
sirop simple bouillant.			20

EXTRAIT DE CACHOU.

(Cachou purifié.)

EXTRACTUM CATHECU.

CL	Lachou concassé (Cathecu)				ATTENUE .
0 -	Eau bouillante (Aqua bulliens).				-0000
26	Faites infuser pendant vingt-quatre				
1.	remuer de temps en temps; décantez				tes-le
	évaporer au bain-marie jusqu'en consi	ista	nce d'ex	trait	

3000

hatadanahatadanahatadanahatadanahatadani

PATE DE JUJUBES.

MASSA CUM JUJUBIS.

Jujubes (Zizyphus vulgaris)			250
Gomme arabique (Gummi arabicum).	Ċ	Ċ	1500
Sucre blanc (Saccharum album)			1250
Eau de fleurs d'oranger (Aqua Nanha)			4.00

Faites bouillir les jujubes pendant une demi-heure dans un kilogramme d'eau; passez avec expression; laissez déposer, décantez.

D'autre part lavez la gomme dans l'eau froide à deux reprises , pnis ajoutez-y denx kilogrammes d'eau froide; laissez fondre à froid , et nassez sans expression.

Mettez dans une bassine la décoction des jujubes et le sucre, et clarifiez avec deux ou trois blancs d'œufs; ajoutez alors la solution de gomme, et chauffez en ayant soin de remuer continnellement avec une spatule de bois; aussitôt que la liqueur sera bouillante cessez de remuer, et entretenez une ébullition légère. Quand la pâte aura pris une consistance d'extrait mon, ajoutez-y l'ean aromatique; placez alors la bassine dans une autre bassine pleine d'eau bouillante; au bout de douze heures enlevez l'écume épaisse qui se sera formée, et coulez la matière dans des moules de ferblanc dont la surface aura été frottée avec un peu de mercure. Continuez l'évaporation dans une étuve chauffée à 40 degrés; retournez la pâte dans les moules aussitôt qu'elle sera ferme et laissez-la à l'étuve jusqu'à ce qu'elle ait acquis la consistance convenible.

POMMADE ÉPISPASTIQUE AU GAROU.

POMATUM CUM CORTICE DAPHNES GNIDH,



Le Graisse de porc (Adeps Porcinus).
Gire blanche (Cera alba).
Écorce sèche de Garon (Daphne Guidium).

Coupez l'écorce de garou par tranches transversales ; mettez-la dans un mortier de fer ; humectez-la avec un peu d'alcool, et pilez



jusqu'à ce qu'elle soit réduite en une masse fibreuse; mettez-la alors dans un bain-marie avec l'axonge, et faites digérer pendant douze heures; passez avec forte expression; laissez refroidir lentement; séparez le dépôt, faites liquéfier la pommade avec la cire, et agitez jusquà ce que la pommade soit refroidie.

TEINTURE DE MARS TARTARISÉE.

FINCTURA MARTIS TARTARISATA.

4	Limaille de fer pure (Limatura ferri).		200
	Crème de tartre (Bitartras potassicus).		500
	Alcool (Alcool) à 33° Cart. (85 cent.).		100

Mettez la limaille de fer et la crène de tartre dans une chaudière de fer; ajoutez-y une quantité suffisante d'eau ponr faire du tout une masse molle que vous abandonnerez à elle-même pendant vingt-quatre heures. Versez-y alors eau de pluie 15000; faites bouillir pendant deux heures en remuant et ajoutant de l'eau bouillante pour remplacer celle qui s'évapore.

Laissez déposer, décantez le liquide surnageant; filtrez-le, et évaporez jusqu'à ce qu'il marque 32 degrés. Ajoutez l'alcool; mélangez exactement, et conservez pour l'usage.

BISMUTH PURIFIÉ.

BISMUTHUM REPURGATUM.

Bismuth du commerce (Bismuthum venale).
 Azotate de potasse (Azotas potassicus).
 20

Réduisez en pondre le bismuth et l'azotate de potasse, mélangez exactement les deux substances; introduisez le mélange dans un creuset; chauffez au rouge, et laissez refroidir. Le bismuth occupera la partie inférieure du creuset; pulvérisez-le de nouveau, et traitez-le encore une fois avec la même proportion d'azotate.

N. B. Ainsi obtenu le métal n'est pas encore chimiquement pur; on peut néanmoins l'employer en cet état pour les préparations pharmacentiques.

ACIDE CHLORHYDRIQUE.

(Acide hydrochlorique, muriatique.)
ACIDUM CHLORHYDRICUM.

24	Sel marin décrépité Chloruretum sodicum).		3000
	Acide sulfurique (Acidum sulfuricum), à 66°.		3000
	Eau commune (Aqua communis)		1000

Introduisez le sel dans un grand matras à long col, que vous placerez sur un bain de sable, et au col duquel vous adapterez deux tubes, l'un courbé en S et évasé en forme d'entonnoir à sa partie supérieure; l'antre, recourbé en siphon, qui se rendra dans un appareil de Woulf, composé d'un flacon, dit de lavage, contenut 400 parties d'eau, et de deux flacons, dans chacun desquels il y aura 4000 parties d'eau distillée : ces flacons ne devront être remplis d'eau qu'aux deux tiers au plus, en raison de l'augmentation de volume que le liquide éprouve à mesure qu'il se sature,

Les tubes qui sont destinés à conduire le gaz dans l'eau plongeront à peine dans le liquide.

L'appareil étant ainsi disposé, muni de tubes de sûreté et bien luté, versez peu à peu dans le matras l'acide sulfurique étendu d'ean.

Chauffez le sable modérément et augmentez le feu par degrés jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de gaz.

L'ean du premier flacon se saturera de gaz et prendra une conlenr jaundtre; celle du second et du troisième flacon se convertira en une solution d'acide chlorhydrique très-pure et incolore, qui devra marquer 22 degrés; sa densité sera de 4,47.

OXIDE ROUGE DE FER.

(Colcothar.)

OXIDUM FERRICUM IGNE PARATUM,

CYANURE DE ZINC.

GYANURETUM ZINCICUM.

L Sulfate de zinc purifié (Sulfas zincicus)	100
Cyanure de potassimm (Cyanuretum potassicum) (). S.
Dissolvez chacun de ces deux corps séparément dans de l	eau'
pure; versez peu à peu la solution de cyanure dans celle du z	inc;
agitez continuellement avec un tube. Laissez déposer, décan	itez;
délayez le dépôt avec de nouvelle eau ; continuez les lavages	avec
un peu d'eau distillée chaude ; laissez égoutter ; placez ensui	te le
filtre sur des doubles de papier gris; enlevez le précipité en	core
un pou humido achovez la dessignation sur une assistte à l'ét	111/0